Oiseaux des Philippines de la collection W. Parsons

I. Cebu, Samar, Romblon, Tablas et Sibuyan.

par

François J. BAUD

Avec 1 planche

En 1947, le Muséum d'Histoire naturelle de Genève fit l'acquisition de la collection d'oiseaux d'un commerçant britannique, M. William Parsons.

Cet ornithologue amateur, résidant à Manille de 1902 à 1945, a réuni durant ses déplacements à travers les Philippines une très riche collection de peaux extrêmement bien préparées, provenant des îles de Luzon, Palawan, Mindoro, Tablas, Romblon, Sibuyan, Samar et Cebu.

Malheureusement la dernière guerre a interrompu les activités de W. Parsons et si les oiseaux collectés de 1902 à 1928 sont arrivés jusqu'à nous, le matériel récolté par la suite ainsi que les notes et documents relatifs à toutes ses observations ont disparu dans la tourmente. ¹

Il n'en reste pas moins que cette collection représente un échantillonnage important de l'avifaune de ces îles, puisque totalisant plus de 1200 pièces représentant près de 320 espèces et sous-espèces, et de grande valeur scientifique car W. Parsons avait des contacts étroits avec R. C. McGregor, qui lui a dédié une espèce de Prionochilus, et avec Andres Celestino et Francisco Rivera, les principaux collecteurs du « Philippine Buro of Science » à cette époque.

C'est à l'occasion de la révision des collections d'Oiseaux du Muséum que nous avons remarqué cette riche série dont parle C. G. MANUEL (1939), et qu'il supposait être à Londres. Vu l'importance de cette collection, nous avons dû scinder notre travail en deux, le matériel de Palawan, Mindoro et Luzon étant réservé pour une publication ultérieure.

¹ Nous avons pu parler avec M^{me} veuve Parsons, habitant à Genève, en 1974, qui nous a donné ces renseignements,

ILE DE CEBU

PSITTACIDAE

† Loriculus philippensis chrysonotus Sclater, 1872 \$\times\$ 10.12.1920, Bunga, Coll. A. Celestino

Cet individu, semble être le dernier de la sous-espèce récolté à Cebu et dont on connaît l'origine exacte. En effet, McGregor en 1906 a été le dernier à signaler la présence de cette espèce sur place et les individus apparus en Angleterre et aux Etats Unis en 1929 n'ont pas d'origine contrôlée (Rand, 1959). Notre exemplaire est une femelle en parfait état de conservation, présentant la tache frontale rouge suivie des plumes jaunes dorées qui s'étendent jusqu'à la partie médiane du dos avec une petite zone orangée à la base du cou.

COLUMBIDAE

Gallicolumba luzonica keayi (Clarke, 1900)

♂ —,—.1928 « Cebu » sans précision.

Cet exemplaire est le seul de la collection à posséder une étiquette non habituelle Or McGregor (1927) parle d'un individu envoyé à Parsons de San Carlos, île de Negros, gardé en captivité et ensuite mis en peau. Les mensurations de notre individu correspondant assez bien avec celles de McGrégor, il y a de fortes chances qu'il s'agisse du même exemplaire. Cependant un doute reste possible car les dates sont décalées d'un an. De plus la distance entre Cebu et Negros étant très faible par endroit, une capture dans cette première île ne serait à première vue pas impossible.

DICRURIDAE

Dicrurus balicassius mirabilis Walden et Layard, 1872 ♀ 20.11.1920, Mojon, Coll. A. Celestino.

Pycnonotidae

Hypsipetes philippinus philippinus (Forster, 1795) ♂ 20.11.1920, Mojon; ♀ 06.12.1920 Uling; Coll. A. Celestino.

IRENIDAE

Chloropsis flavipennis flavipennis (Tweeddale, 1878)

of 19.11.1920 Mojon, Coll. A. Celestino.

Considérée comme rare par Delacour et Mayr (1946), cette forme n'a pas été retrouvée par Rabor en 1955 et 1956 (publ. 1959).

TURDIDAE

Copsychus cebuensis (Steere, 1890)

3 20.11.1920 Mojon, Coll. A. Celestino.

A été capturé encore en 1956 (RABOR, 1959). Est considéré comme rare.

MUSCICAPIDAE

Culicicapa helianthea panayensis (Sharpe, 1877) ♂ et ♀ 07.12.1920 Bunga, Coll. A. Celestino.

NECTARINIDAE

Aethopyga siparaja magnifica Sharpe, 1876 3 09.12.1920 Bunga, Coll. A. Celestino.

DICAEIDAE

† Dicaeum trigonostigma pallidius Bourns et Worcester, 1894 2 ♂♂ 08.12.1920 Bunga, Coll. A. Celestino.

RABOR, dans son travail de 1959 considère cette sous-espèce comme disparue, et cite McGregor comme le dernier ayant observé ces oiseaux, en 1906. Nos individus sont donc les derniers capturés à Cebu, ce qui semble indiquer qu'en 1920 encore il existait dans cette île une population.

Le premier de nos individus (aile pliée 51 mm) est en plumage typique, la tache dorsale orange bien marquée, ressortant sur le reste du dos bleu-ardoise, la partie inférieure du corps étant jaune, plus pâle sur la gorge et lavée d'orange au niveau de la poitrine. Le second (aile pliée 52 mm) est en mue et présente un aspect légèrement plus terne.

SAMAR

Ces huit exemplaires, étiquetés de McGregor et al. en 1924, sont un échantillon de son expédition à Samar, et probablement tout ce qu'il en reste après la guerre.

COLUMBIDAE

Phapitreron leucotis brevirostris (Tweeddale, 1877) ♀ 24.05. et ♂ 02.06.1924 Loquilocon

Conformément à Parkes (1971) nous n'avons pas tenu compte de la détermination de McGregor, bien que nos deux individus soient tout à fait conformes à sa description de 1907 pour *P. albifrons*, avec le front pratiquement blanc, à peine lavé de crème, de même que le menton. Aile pliée des deux exemplaires: 125 mm.

PSITTACIDAE

Prioniturus discurus discurus (Vieillot, 1822) ♂ et ♀ 22 et 25.05.1924 Loquilocon

Ces deux exemplaires adultes sont, par leur coloration dorsale, typiques de *P. d. whiteheadi*, bien que leurs dimensions soient très moyennes — aile pliée: 3 160 mm,
§ 148 mm —. Ces caractères sont tout à fait en rapport avec les conclusions de SaloMONSEN (1953) et PARKES (1971), donnant les individus de Samar comme intermédiaires.

Bolbopsittacus lunulatus intermedius Salvadori, 1891

2 33 08. et 11.06.1924 Loquilocon

Ces deux individus nous semblent en effet plus proches par rapport aux descriptions originales de la sous-espèce de Leyte que de *callainipictus* Parkes, 1971. Ne possédant pas de matériel de Leyte nous ne serons pas catégorique, cependant nos individus sont nettement plus bleus que ceux de Luzon, le collier est d'un bleu franc, la face et les sourcils sont d'un bleu parfois cobalt, dû aux reflets pourpres des plumes, caractère typique d'*intermedius*.

ALCEDINIDAE

Ceyx argentatus flumenicola Steere, 1890

♀ 24.05. et ♂ 30.06.1924 Loquilocon

Typiques de la description de Steere, avec le reflet pourpre sur les plumes noires du ventre. La femelle a la gorge chamois clair.

En ce qui concerne le matériel qui va suivre, toutes les pièces ont été collectées entre les mois de juillet et août 1928 par Francisco Rivera du Philippines Buro of Sciences dans les îles de Romblon, Tablas et Sibuyan.

ROMBLON

PYCNONOTIDAE

Hypsipetes siquijorensis cinereiceps (Bourns et Worcester, 1894)

2 99 15 et 16.08.1928

Ces individus de Romblon sont légèrement plus grands que ceux de Tablas, (aile pliée: 130 mm. contre 118 et 127 mm. pour Tablas) le gris de la tête est moins marqué et le ventre est moins contrasté.

MUSCICAPIDAE

Cyornis rufigaster philippinensis Sharpe, 1877

♀ 17.08.1928

Nous ne constatons aucune différence entre nos individus de Romblon, Tablas et Luzon; seule variation: largeur du bec plus grande pour notre femelle de Romblon (1 mm.). Caractère d'ailleurs essentiellement instable. F. Rivera a déterminé les individus que nous possédons de Luzon comme *philippinensis* et non *simplex...* Cependant le manque de matériel, de référence ne nous permet pas de conclure trop hâtivement à une identité de ces sous-espèces.

DICAEIDAE

Dicaeum trigonostigma intermedia Bourns et Worcester, 1894

₹ 17.08.1928

Typique de la ssp.

Dicaeum pygmaeum (Kittlitz, 1833)

♀ 17.08.1928

TABLAS

Tous les oiseaux de Tablas ont été collectés à Badajoz (= San Augustin).

COLUMBIDAE

Phapitreron leucotis nigrorum (Sharpe, 1877)

1 3 20.08.1928

Conformément aux précédentes observations de Hachisuka (1930) notre exemplaire est relativement grand: moyenne des ailes pliées: 132 mm., alors que nos individus de Sibuyan n'ont que 128 mm. Ils sont cependant tous de la même longueur totale et identiques au point de vue de la coloration.

PSITTACIDAE

Tanygnathus lucionensis salvadorii Ogilvie-Grant, 1896

2 99 23 et 27.08.1928

Nous suivrons Parkes (1971) dans sa division des ssp. de *Tanygnathus*. Nous possédons en effet au total 8 exemplaires de l'espèce dont nos deux \mathfrak{P} de Tablas, $2 \mathfrak{J}$ de Sibuyan, $2 \mathfrak{J}$ et $1 \mathfrak{P}$ juv. de Mindoro et $1 \mathfrak{P}$ de Palawan. En comparant ces oiseaux, nous constatons que ceux des petites îles ont la calotte bleue de la tête qui descend bas sur le cou (de même que l'individu de Palawan) et qu'ils ont tous au moins un reflet bleuté sur la joue, caractère inexistant pour Mindoro et Palawan, ce que Parkes avait déjà remarqué. Un mâle en mue de Sibuyan a la tête bleue-brunâtre d'où émergent les étuis des futures plumes, déjà fortement colorées de vert ou de bleu pur. Notons en passant que nos individus de Mindoro sont ceux qui ont le bleu de la tête le moins étendu (la \mathfrak{P} juv. a la tête verte) et que si ceux-ci ont bien le dos bleu, un \mathfrak{J} de Sibuyan possède aussi ce caractère.

Longueur de l'aile pliée: extrêmes 180 à 203 mm.

Loriculus philippensis bournsi McGregor, 1905

5 individus: 1 3 et 4 juv., tous du 10 au 29.08.1928.

Le 3 possède un capet jaune près de 2 fois plus large que le rouge du front, alors qu'un 3 de San Fernando (Sibuyan) donc théoriquement de la même espèce ne possède qu'un liseré jaune suivant la zône rouge de la tête; en comparant nos individus 3 de Luzon, Mindoro, Sibuyan et Tablas, nous constatons qu'à l'exception des individus de Mindoro où le jaune est absent de la tête, les autres présentent un liseré jaune qui va s'élargissant de Sibuyan à Luzon (!) et à Tablas pour arriver jusqu'au milieu du dos chez notre 2 de Cebu, (ssp. chrysonotus, étreinte). En se basant sur la littérature, notre 3 de Tablas serait plus proche de la ssp. panayensis que de bournsi.

CUCULIDAE

Centropus viridis viridis (Scopoli, 1786)

3 21.08.1928

Plumage juvenil

Cuculus fugax pectoralis (Cabanis et Heine, 1863) 1 3 adulte capturé le 26.08.1928.

STRIGIDAE

Otus (scops?) romblonis McGregor, 1905 1 & 24.08.1928

Cette espèce, connue de Romblon et Banton, n'avait jamais été signalée à Tablas. Cependant C. G. Manuel (1956) désigne comme néotype de cette espèce un & de Tablas capturé en 1954. La longueur des ailes pliées (158-159 mm) correspond tout à fait aux données de McGrégor. N'ayant pas de matériel de comparaison, nous ferons confiance à F. Rivera, ancien collaborateur de McGregor. Une visite de G. P. Hekstra (co-auteur de « Owls of the World », 1973) à notre collection en 1974 nous a confirmé dans notre idée, car il relie cet individu au complexe O. manadensis-O. elegans en précisant qu'il s'agit d'une nouvelle sous-espèce, ceci sans avoir eu connaissance de la détermination de Rivera. De ce fait nous suivrons Delacour (1941) en hésitant à rattacher O. romblonis au genre scops.

ALCEDINIDAE

Halcyon smyrnensis gularis (Kuhl, 1820) 1 & 26.08.1928

Ceyx lepidus margarethae Blasius, 1890 1 ♀ 20.08.1928

MEROPIDAE

Merops viridis americanus P.L.S. Müller, 1776 $1\ 3\ 29.08.1928$

CAPITONIDAE

Megalaima haemacephala intermedia (Schelley, 1891)

1 3 et 2 99 24 et 29.08.1928

Le mâle, légèrement plus petit et ne possédant que quelques plumes rouges à la base du culmen en plus de celles de la gorge et du tour des yeux, est un jeune.

PITTIDAE

Pitta erythrogaster erythrogaster Temminck, 1823

1 ♀ et un couple de jeunes, 20 et 29.08.1928

Les jeunes sont de tonalité dominante brune, cependant les rémiges secondaires sont bordées de bleu et les rectrices sont également bleuâtres. Chez la jeune femelle, quelques couvertures sont vert-bronzé et les sous-caudales ainsi que la partie terminale de certaines plumes du milieu du ventre sont rosâtres. Ces deux individus ont une tache blanche à la gorge et possèdent la tache blanche sur les rémiges primaires et à l'épaule que l'on observe sur l'adulte.

Pitta sordida sordida (P.L.S. Müller, 1776)

1 & 23.08.1928

En comparant notre individu avec deux 33 et deux 99 de Palawan, et en tenant compte de la littérature, nous constatons que notre 3 de Tablas ainsi qu'un autre de Palawan sont nettement plus proches par leurs mensurations de la ssp. *mülleri* de Sibutu que de l'espèce type, avec des longueurs de l'aile pliée de 111 et 112 mm, alors que les trois autres individus ont entre 105 et 108 mm pour la même mesure. — DUPONT (1971) donne pour *sordida*, 101 mm et pour *mülleri* 111 mm; PARKES (1960) donne pour des oiseaux de Luzon 101-107 mm.—.

De plus si notre individu de Tablas montre bien une coloration des parties bleues plus pâle que pour la ssp. *palawanensis*, le noir de sa gorge descend 1,5 fois plus bas que chez ces derniers.

CAMPEPHAGIDAE

Coracina striata mindorensis (Steere, 1890)

♂ juv., ♂ 21.08.; ♀ 26.08.1928

Lalage nigra chilensis (Meyen, 1834)

♂ 21.08.1928

DICRURIDAE

Dicrurus hottentottus menagei (Bourns et Worcester, 1894)

2 33 28.08. et 27.08.1928

2 99 du 23.08.1928

Les longueurs de queues sont très variables nous avons pour les individus ayant leur queue entière: 195, 187 et 169 mm.

ORIOLIDAE

Oriolus chinensis chinensis Linné, 1766

1 & 27.08.1928

PYCNONOTIDAE

Pycnonotus goiavier goiavier (Scopoli, 1786)

♂ et ♀ 20.08.1928

A notre connaissance c'est la première fois qu'il est signalé à Tablas, mais est très fréquent dans toute les Philippines.

La φ présente des mensurations normales (aile 85; queue 86) tandis que le \varnothing est plus grand (aile 89; queue 91).

Hypsipetes siquijorensis cinereiceps (Bourns et Worcester, 1894)

1 ♂ et 2 ♀♀ respectivement du 27, 23 et 20.08.1928

Une des $\varphi\varphi$ possède quelques plumes blanches au sommet de la tête. Pour le reste se référer aux remarques faites à propos des individus de Romblon.

TURDIDAE

Copsychus saularis mindanensis (Boddaert, 1873)

1 & 22.08.1928

MUSCICAPIDAE

Rhipidura javanica nigritorquis Vigors, 1831 & du 24.08.1928. En mue.

Rhipidura cyaniceps sauli Bourns et Worcester, 1894

Aile: 82 mm., queue: 90 mm.

Cyornis rufigaster philippinensis Sharpe, 1877

Un couple et 1 & juv. tous du 20.08.1928

Le jeune d'apparaît tacheté sur la tête et sur le dos du fait que ses plumes sont grises terminées par une tache rousse bordée de brun foncé sur ces zones. Les scapulaires présentent le même aspect. Les rectrices sont déjà bleues ainsi que le bord des rémiges. De plus des plumes bleues apparaissent entre les plumes tachetées. Sur la poitrine les plumes roussâtres sont bordées de gris, donnant un aspect marbré à cette partie du corps. Bien que fréquente à travers les Philippines, cette espèce n'a jamais été signalée à Tablas.

Terpsiphone cinnamomea unirufa Salomonsen, 1937

1 du 28.08.1928

Nous possédons quatre mâles de cette sous-espèce. En plus de celui déjà cité nous en avons un de Sibuyan, un de Mindoro et un de Luzon. Nos deux premiers individus ont la queue simplement étagée, sans rectrices médianes allongées, ils possèdent un bec plus clair et plus fort ainsi que des pattes plus robustes; de plus si leur couleur dorsale est pratiquement semblable à celle des individus de Mindoro et Luzon, la gorge, la poitrine et surtout le ventre sont nettement plus pâles, c'est-à-dire orangé-roux très clair. En ce qui concerne la longueur des queues nous avons les données suivantes (avec/sans les grandes rectrices): Sibuyan, 97/92; Tablas, 92/87; Mindoro, 102/90; Luzon, 130/90. Nous nous trouvons donc ici devant le même type de variations constatées par RAND (1951) et RIPLEY et RABOR (1958).

MOTACILLIDAE

Motacilla cinerea robusta (Brehm, 1857)

2 99 29.-30.08.1928

STURNIDAE

NECTARINIIDAE

Anthreptes malacensis chlorigaster Sharpe, 1877

2 ♂♂, 2 ♂♂ juv. et 1 ♀ du 20 au 24.08.1928

La ç est légèrement plus petite que les 33 et la couleur dominante du dos est plus grise. En ce qui concerne nos 33 adultes, les joues sont bien rougeâtres comme PARKES (1971) le précise et non olive comme décrit par Salomonsen (1953). Cependant la bordure externe des rémiges est plutôt jaune-orangé et non rouge. Un de ces exemplaires présente un stade de mue que l'on peut décrire ainsi: il reste quelques plumes gris-jaunâtre sur la tête et surtout à la base du cou, 3 rémiges secondaires sur chaque aile semblent encore appartenir au plumage de « base » ou peut-être au plumage juvénil. De plus les plumes neuves, ou encore dans leur étui, situées entre la naissance du bec et le milieu du dos, présentent une iridescence violette, moins intense cependant que celle que nous constatons chez paraguae de Palawan; la séparation entre le vert et le violet des plumes métalliques, située au milieu du dos est cependant bien visible. Aile pliée des 33: 70 mm. (2: 66 mm).

Nectarinia sperata sperata (Linné, 1766)

8 ♂♂ et 2 ♀♀ du 20 au 28.08.1928.

Trois de nos mâles sont à des stades de mue intéressants. Le premier est pratiquement identique à nos $\mathfrak{P}_{\mathfrak{P}}$ si ce n'est une plume marron parmi les couvertures de l'aile droite, et la dominance grise du dos ($\mathfrak{P}_{\mathfrak{P}}$ plus olives que grises). Le suivant est absolument intermédiaire. La partie antérieure du corps est gris-verdâtre dessus où une seule plume métallique est visible sur la tête, et gris-jaune dessous. Dès le milieu du dos, nous voyons les plumes vertes métalliques; sur les ailes, à l'aisselle, quelques plumes vertemétallique sont visibles et le bord externe des grandes couvertures est déjà marron. Sur la partie ventrale seules les plumes de la région médiane sont rouges. Le troisième individu a l'aspect général d'un $\mathfrak{F}_{\mathfrak{P}}$ « adulte » mais de la nuque au bec, la tête est grise sauf un fin collier vert métallique à la base du cou. Une bande de plumes gris-jaunâtre borde la gorge pourpre-métallique depuis les commissures du bec.

Les 5 autres sont conformes aux descriptions classiques du plumage coloré. Nous avons pu comparer ceux-ci avec 2 33 de Palawan (Puerto Princessa) collectés par McGregor, 2 de Luzon (San Pablo, Laguna) collectés par Parsons, 1 de Mindoro du même collecteur et 1 de Sibuyan (San Fernando) collecté par F. Rivera. Les seules observations que nous pouvons tirer de ce faible matériel sont les suivantes: les individus de Tablas et Sibuyan ont les plumes du dos vert-métallique, ceux de Mindoro et Luzon présentent une très légère irisation violette, alors que nos deux individus de Palawan ont le dos fortement violacé; de plus leurs rectrices présentent un très fort reflet violet.

Nectarinia jugularis jugularis (Linné, 1766)

1 couple du 22.08.1928 dont le 3 est en mue: la gorge est bleue métallique.

Parmi notre collection nous possédons 3 3 3 de Palawan (ssp. aurora) dont l'un est aussi en mue. Sa gorge n'est colorée en bleu métallique que dans sa partie médiane aussi, mais nous observons déjà des plumes oranges dans sa partie inférieure.

Aethopyga siparaja magnifica Sharpe, 1876

3 ਰੋਟੀ du 23 au 26.08.1928

Un $\[\vec{\sigma} \]$ a une couleur dominante gris-verdâtre, les plumes de la gorge avec leur tiers terminal rouge jusqu'assez bas sur la poitrine, quelques couvertures des ailes ainsi que les trois premières rémiges secondaires bordées de rouge et la base des rectrices ainsi que la partie terminale des sus-caudales rouge. Le bec est 5 mm plus court. Un autre $\[\vec{\sigma} \]$ (en mue) présente un intermédiaire entre le plumage juvénile et l'adulte.

DICAEIDAE

Dicaeum trigonostigma intermedia Bourns et Worcester, 1894

1 ♂ juv. (quelques plumes des couvertures bordées de bleu) et 3 ♀♀, 21 et 29.08.1928.

SIBUYAN

Toutes les pièces de cette île portent comme origine San Fernando.

ARDEIDAE

Butorides striatus javensis (Horsfield, 1821)

1 9, 06.07.1928

ACCIPITRIDAE

Haliastur indus intermedius Blyth, 1865

1 9, 12.08.1928

Notre individu se caractérise par le fait que les parties blanches ne comportent pas de traces noires: les hampes des plumes sont à peine brunes. La tête et la nuque sont légèrement teintées de brun très pâle. Longueur de l'aile 394 mm.

PHASIANIDAE

Gallus gallus gallus (Linné, 1758)

1 9, 05,08,1928

Les individus \mathcal{Q} de Palawan que nous possédons (2) sont plus foncés que notre exemplaire. Longueur de l'aile 195 mm. pour une longueur totale de 345 mm.

CHARADRIIDAE

Charadrius dubius dubius Scopoli, 1786

1 3, 04.08.1928

SCOLOPACIDAE

Tringa glareola Linné, 1758

1 9, 05,08,1928

Notre individu a les plumes très usées, principalement les grandes rémiges primaires et les plumes axillaires.

COLUMBIDAE

Treron vernans vernans (Linné, 1771)

2 99, 26.07.1928

Phapitreron leucotis nigrorum (Sharpe, 1877)

1 ♂, 23.07.1928 et 1 ♀ 02.08.1928

Ptilinopus occipitalis G.R. Gray, 1844

1 3, 07.08.1928

La poitrine de ce & est jaune-orangée et les zones du milieu du ventre, ainsi que de la nuque jusque sous les yeux, sont pourpres.

Ptilinopus leclancheri leclancheri (Bonaparte, 1855)

1 ♂, 25.08. 1 ♀ immature 25.08. et 1 ♀ 26.08.1928 immature également.

Le 3 (aile: 152) a sa bande ventrale brune réduite à une tache, les \$\partial\$ (ailes resp. 137 et 143 mm.) n'ont que quelques plumes légèrement tachées de brun à la place du futur collier ventral.

Ducula carola carola (Bonaparte, 1854)

1 3, 01.08.1928

Ventralement notre exemplaire présente les caractères suivants: gorge blanc sale à gris clair, reste de la partie ventrale brun-marron avec une large tache grise sur la poitrine, pas de blanc. Aile 194 mm. pour une longueur totale de 334 mm. Tout le dos et les ailes sont vert métallique bronze avec des reflets pourpres et gris-clair sur les plumes auxiliaires.

Macropygia phasianella tenuirostris Bonaparte, 1854

1 & ,26.07.1928

Aile 179 mm. pour une longueur totale de 388 mm. Coloration type.

Streptopelia bitorquata dusumieri (Temminck, 1823)

♂, 25.07, et ♀, 09.08.1928

Ailes 164 mm., coloration typique.

Chalcophaps indica indica (Linné, 1758)

1 3, 01.08.1928

PSITTACIDAE

Tanygnathus lucionensis salvadorii Ogilvie-Grant, 1896

2 경경 du 21.07.1928

Nos deux exemplaires sont pratiquement identiques aux deux spécimens de Tablas avec le bleu de la tête atteignant la région nuquale ainsi que la présence des plumes bleues sur les joues, au niveau de l'œil. Des remarques d'ordre général ont déjà été faites à propos des individus de Tablas.

Loriculus philippensis bournsi McGregor, 1905

1 ♂ ad., 1 ♂ juv. et 1 ♀ juv.

Nous avons déjà discuté de cette ssp. à propos de Tablas.

CUCULIDAE

Eudynamis scolopacea mindanensis (Linné, 1766)

2 ♂♂ 21.07. et 1 ♀ 23.07.1928

Aile pliée: ♂ 205 et 210, ♀ 200 mm.

CAPRIMULGIDAE

Caprimulgus affinis griseatus Walden, 1875

3 ♂♂ (31.07, et 11.08) et 2 ♀♀ (11.08.1928)

Ailes pliées entre 160 et 164 mm.

ALCEDINIDAE

Ceyx lepidus margarethae Blasius, 1890

2 33, 08.08.1928

L'un de nos individus, dont le dos est lavé de blanc plus que l'autre, est un subadulte dont le bec est encore foncé et petit: longueur du culmen visible, 24 mm. La coloration générale est du type adulte.

Pelargopsis capensis gigantea Walden, 1874

♀, 21.07.1928, ♂, 06.08.1928

N'ayant pas de matériel de comparaison, nous garderons pour ces deux individus la détermination de F. Rivera. Selon la littérature, gigantea est plus petit que smithi (MEARNS, 1909) et plus clair (MANUEL, 1941; DELACOUR et MAYR, 1945). Nos exemplaires (aile pliée 162 et 165 mm.) sont franchement crème-clair jusqu'au niveau du ventre où l'aspect est plutôt chamois pâle (comme les sous-alaires). Les plumes, au niveau du front et autour des yeux, sont brunes frangées de blanc, nous indiquant qu'il s'agit probablement de jeunes oiseaux. Il semblerait donc bien, de par leurs mensurations et leur coloration, que nos individus soient intermédiaires. MANUEL (1941) cite d'ailleurs les oiseaux de Sibuyan comme tels.

Haleyon chloris collaris (Scopoli, 1786)

3, 30.07.1928 — Aile pliée 110 mm.

Halcyon winchelli neshydrionetes Parkes, 1966

ి, 07.08.1928. Aile pliée: 109 mm. Culmen 50 mm. Hauteur maximum du bec 13,5 mm.

Aspect général très foncé, le bleu des parties supérieures apparaît ainsi un peu violacé.

MEROPIDAE

Merops philippinus philippinus Linné, 1766

3 33 du 25.07.1928

CORACIIDAE

Eurystomus orientalis cyanocollis Vieillot, 1919

♂ 20.07 et ♀ 23.07.1928

Les plumes du centre de la gorge de la \circ sont gris-vert le reste de celle-ci est bleu comme chez le mâle.

HIRLINDINIDAE

Hirundo tahitica abbotti (Oberholser, 1917)

2 99 04. et 10.08.1928. Aile pliée 110 et 115 mm.

CAMPEPHAGIDAE

Lalage nigra chilensis (Meyen, 1834)

♂ 30.07., ♀ 18.07.1928. Aile pliée: ♂ 98, ♀ 95 mm.

ORIOLIDAE

Oriolus chinensis chinensis Linné, 1766

♂ 07.08., ♀ 04.08.1928. La ♀ en plumage intermédiaire. Aile pliée: ♂ 164, ♀ 149 mm.

MUSCICAPIDAE

Hypothymis azurea azurea (Boddaert, 1783)

♀ 10.08.1928

Terpsiphone cinnamomea unirufa Salomonsen, 1937

3 10,08,1928, Aile pliée: 92 mm. Voir Tablas.

Pachycephala cinerea winchelli (Bourns & Worcester, 1894)

3 33 17.07. et 02.08.1928. Aile pliée: 84 mm.

L'un des deux individus du mois d'août est plus roussâtre que les autres.

ARTAMIDAE

Artamus leucorhynchus leucorhynchus (Linné, 1771)

2 33, 30.07. et 01.08.1928. Aile pliée: 131 et 134 mm.

L'un de nos individus est en plumage de transition: sa gorge est claire et la pointe de ses rémiges est liserée de blanc. De plus la tête est mélangée de brun.

STURNIDAE

Aplonis panayensis panayensis (Scopoli, 1783)

♀ juv. 06.08.1928. Aile pliée: 105 mm.

Sarcops calvus melanonotus Ogilvie-Grant, 1906

♀ 19.07.1928. Aile pliée: 139 mm.

Notre exemplaire montre bien la tache noire sur le milieu du dos et qui se continue en avant des ailes pour se fondre au noir de la poitrine. Les plumes de cette partie sont panachées: blanches à leur moitié inférieure, puis brun-noir avec une bande gris-foncé au milieu de la moitié supérieure.

NECTARINIDAE

Anthreptes malacensis chlorigaster Sharpe, 1877

♂ 02.08. et 2 ♀♀ 30.07. et 03.08.1928

Le 3 — donné comme tel par F. Rivera — est identique aux deux 9. Aile pliée: 3 72, 9 69 et 70 mm.

Nectarinia sperata sperata (Linné, 1766)

♂ 31.07.; ♂ juv. 19.07.; 2 ♀♀ 18. et 29.07.1928

Un 3 en mue possède déjà 3 plumes métalliques à la naissance de l'aile, ainsi qu'une plume bordée de marron parmi les couvertures. Ce stade complète la série de Tablas.

Aile pliée: ♂ 54 mm.; juv. 54 mm.; ♀♀ 50 mm.

Nectarinia jugularis jugularis (Linné, 1766)

♀ 31.07, et ♂ 03.08.1928

Le β est identique à la φ = « basic plumage »? car semble adulte. Aile pliée: β 60 mm., φ 50 mm. (rémiges primaires en pleine mue)

Aethopyga siparaja magnifica Sharpe, 1876

2 ♂♂ 27.07. et 06.08.1928. Aile pliée: 65 mm. — plus grandes que la moyenne —.

DICAEIDAE

Dicaeum trigonostigma sibuyanicum Bourns et Worcester, 1894

9 ♂♂ et 7 ♀♀ du 17.07. au 04.08.1928

Parmi les \circlearrowleft nous en avons 3 en plumage intermédiaire (plumes jaune-orangé sur le ventre et bleues dorsalement, une plume orange sur le dos, quelques plumes bleues sur la tête), 3 autres \eth sont en plumage type basal, la seule différence (faible) entre eux et les 7 \heartsuit 0 est que celles-ci ont les plumes des lorums brunes alors que les \eth 0 les ont noir velouté. Aile pliée: \eth 0 53-55 mm. \diamondsuit 0 49-53 mm.

Dicaeum pygmeum pygmeum (Kittlitz, 1833)

♂ 17.07., 2 ♀♀ 02.08.1928. Aile pliée: 44-45 mm.

Le \Im possède des reflets vert-bleu métalliques marqués et le jaune du croupion commence au milieu du dos. \Im tête et dos bruns, croupion dès milieu du dos brun-jaune.

ESTRILDIDAE

Lonchura leucogastra everetti (Tweeddale, 1855)

♀ 04.08.1928. Aile pliée: 53 mm.

Nous donnons l'ancienne détermination de F. Rivera, car nous sommes incapables de les différencier par rapport à notre faible matériel de Palawan (2 \mathfrak{P} et 1 \mathfrak{J}) et de Luzon (1 couple).

De plus Parkes (1958), dans sa description de manuelli, donne les individus de Sibuyan comme everetti×manueli.

BIBLIOGRAPHIE

En plus des travaux fondamentaux de W. E. CLARKE sur l'Île de Negros, publiés dans *Ibis* de 1894 à 1900 et ceux de O. W. R. GRANT se rapportant à toutes les Philippines, publiés dans la même revue, de 1894 à 1906, nous avons:

AMADON, D. 1942. Birds collected during the Whitney South Sea Expedition. XLIX. Am. Mus. Novit., 1175: 1-11.

AMADON, D. and J. E. DUPONT. 1970. Notes on Philippine birds. Nemouria, 1: 1-14.

AMADON, D. and S. G. JEWETT Jr. 1946. Notes on Philippine birds. Auk, 63: 541-559.

Bangs, O. 1922. Notes on Philippine birds collected by Governor W. Cameron Forbes. Bull. Mus. Comp. Zool. 65: 77-84.

BOURNS, F. S. and D. C. WORCESTER. 1894. Preliminary notes on the birds and mammals collected by the Menage Scientific Expedition to the Philippine Islands. *Occ. Pap. Minn. Acad. nat. Sci.* 1: 1-64.

CAIN, A. J. 1954. Subdivision of the genus Ptilinopus (Aves, Columbae). Bull. Br. Mus. nat. Hist., Zool., 2: 265-284; 2 Pl.

DEIGNAN, H. G. 1960. The races of the collared scops owl, *Otus bakkamoena* Pennant. *Auk*, 67: 189-201.

DELACOUR, J. 1941. On the Species of Otus scops. Zoologica, N.Y. 26: 133-142.

DELACOUR, J. 1943. A Revision of the Genera and Species of the Family Pycnonotidae (Bulbuls).

Zoologica, N. Y. 28: 17-28.

DELACOUR, J. 1943. A Revision of the Subfamily Estrildidae of the Family Ploceidae. *Zoologica*, N.Y. 28: 69-86.

DELACOUR, J. 1944. A Revision of the Family Nectarinidae (Sunbirds). Zoologica, N.Y. 29: 17-38.

Delacour, J. and E. Mayr. 1945. Notes on the Taxonomy of the Birds of the Philippines. Zoologica, N.Y. 30: 105-117.

DELACOUR, J. and E. MAYR, 1946, Birds of the Philippines, New York.

DUPONT, J. E. 1971. Notes on Philippines birds (No. 1). Nemouria, 3: 1-6.

DUPONT, J. E. 1971. Philippines birds. Greenville, Delaware, USA.

DUPONT, J. E. 1972. Notes on Philippines birds (No. 2). Nemouria, 6: 1-13.

DUPONT, J. E. 1972. Notes on Philippines birds (No. 3). Nemouria, 7: 1-14.

DUPONT, J. E. and D. S. RABOR. 1973. South Sulu Archipelago birds. An Expedition Report. Nemouria, 9: 1-63.

HACHISUKA, M. 1929. Contributions to the birds of the Philippines, No. 1. Tori, suppl. pub. 13: 1-137.

HACHISUKA, M. 1930. Ibidem No. 2. Tori, suppl. pub. 14: 141-222.

HUMPHREY, P. S. and K. C. PARKES. 1959. An approach to the study of molts and plumages. Auk, 76: 1-31.

McGregor, R. C. 1906. Notes on a collection of birds from Banton. *Philipp. J. Sci.* 1: 768-770. McGregor, R. C. 1906. Notes on a collection of birds from the Island of Tablas. *Philipp. J.*

McGregor, R. C. 1906. Notes on a collection of birds from the Island of Tablas. *Philipp. J. Sci.* 1: 771-777.

McGregor, R. C. 1906. Notes on a collection of birds from Palawan Island. *Philipp. J. Sci.* 1:

903-908.

McGregor, R. C. 1907. Notes of birds collected in Cebu. *Philipp. J. Sci.* 2: 298-309.

McGregor, R. C. 1908. Philippine ornithological literature. I. *Philipp. J. Sci.* 3: 285-292.

McGregor, R. C. and D. C. Worcester. 1906. A hand-list of the birds of the Philippine Islands.

Bur, Goyt, Lab. Manila, 36: 1-123.

Manuel, C. G. 1936. Review of Philippine Pigeons. I: The genus Phapitreron. *Philipp. J. Sci.* 59: 289-303.

Manuel, C. G. 1936. New Philippine fruit pigeons. Philipp. J. Sci. 59: 307-309.

Manuel, C. G. 1936. A review of Philippine pigeons. II: subfamily Ptilinopodinae. Philipp. J. Sci. 59: 327-336.

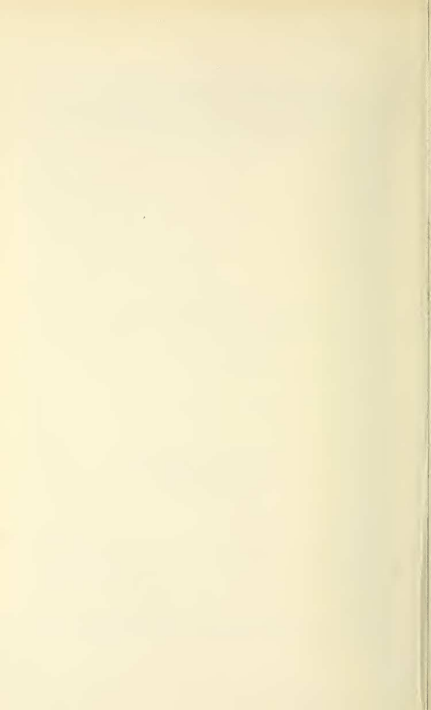
- MANUEL, C. G. 1936. A review of Philippine pigeons, III: subfamily Treroninae. *Philipp. J. Sci.* 60: 157-163.
- Manuel, C. G. 1936. A review of Philippine pigeons, IV: subfamily Duculinae. *Philipp. J. Sci.* 60: 407-419.
- Manuel, C. G. 1937. A review of Philippine pigeons, V: subfamilies Columbinae, Geopeliinae, Phabinae and Caloenadinae. *Philipp. J. Sci.* 63: 175-184.
- Manuel, C. G. 1939. Studies on Philippine kingfishers, I: genus Ceyx. Philipp. J. Sci. 69: 377-385.
- Manuel, C. G. 1941. Studies on Philippine kingfishers, II: genera *Alcedo Halcyon* and *Ramphalcyon*, with additional notes on the genus *Ceyx. Philipp. J. Sci.* 74: 367-383.
- MANUEL, C. G. 1956. Neotypes of some Philippine birds. Philipp. J. Sci. 85: 315-321.
- Manuel, C. G. and E. T. GILLARD. 1952. Undescribed and newly recorded Philippine birds. Am. Mus. Novit., 1545: 1-9.
- MAYR, E. and D. AMADON. 1947. A review of the Dicaeidae. Am. Mus. Novit. 1360: 1-32.
- MEARNS, E. A. 1907. Description of a new genus and nine new species of Philippine birds. *Philipp. J. Sci.* 2: 355-360.
- MEARNS, E. A. 1909. Addition to the list of Philippine birds, with descriptions of new and rare species. *Proc. U.S. nat. Mus.* 36: 435-447.
- MEARNS, E. A. 1916. On the geographical forms of the Philippine elegant titmouse *Pardaliparus* elegans (Lesson), with descriptions of three new subspecies. *Proc. U.S. natn.* Mus. 51: 57-65.
- MEINERTZHAGEN, R. 1923. A review of the genus Oriolus. Ibis, pp. 52-96.
- Parkes, K. C. 1952. The races of the bald starling of the Philippines. Condor, 54: 55-57.
- Parkes, K. C. 1957. The plumage sequence of the Philippine coucal, *Centropus viridis*. *Ibis*, 99: 518-520.
- PARKES, K. C. 1958. Nomenclatural Notes on Philippine Pygmy Woodpeckers. Bull. Br. Oru. Cl. 78: 6-7.
- PARKES, K. C. 1958. Taxonomy and nomenclature of three species of *Lonchura* (Aves: Estrildinae).

 Proc. U.S. natn. Mus. 108: 279-293.
- PARKES, K. C. 1958. A New Race of the Blue-headed Fantail (Rhipidura cyaniceps) from Northern Luzon, Philippine Islands. Am. Mus. Novit. 1891: 1-5.
- PARKES, K. C. 1960. Notes on some non-passerine birds from the Philippines. Ann. Carneg. Mus. 35: 331-340.
- PARKES, K. C. 1960. New subspecies of Philippine birds. Proc. biol. Soc. Wash. 73: 57-62.
- PARKES, K. C. 1960. The races of the citrine canary flycatcher, Culucicapa helianthea. Proc. biol. Soc. Wash. 73: 215-220.
- PARKES, K. C. 1962. The Red Junglefowl of the Philippines—Native or Introduced. Ank, 79: 479-481.
- PARKES, K. C. 1965. The races of Pompadour Green Pigeon, *Treron pompadora*, in the Philippine Islands. *Bull. Br. Orn. Cl.* 85: 135-139.
- PARKES, K. C. 1966. Geographic variation in Winchell's Kingfisher, Halcyon winchelli of the Philippines. Bull. Br. Orn. Cl. 86: 82-86.
- Parkes, K. C. 1969. Subspecific status of the Small Skylark *Alauda gulgula* in the Philippines, with notes on age characters and moult. *Bull. Br. Orn. Cl.* 89: 117-119.
- PARKES, K. C. 1971. Two new parrots from the Philippines. Bull. Br. Orn. Cl. 91: 96:98.
- PARKES, K. C. 1971. Taxonomic and distributional notes on Philippine birds. Nemouria, 4: 1-67.
- Parkes, K. C. 1973. Annotated list of the birds of Leyte Island, Philippines. Nemouria, 11: 1-73.
- Peters, J. L. 1939. Collections from the Philippine Islands—Birds. *Bull. Mus. comp. Zool. Harv.*, 86: 74-128.
- RABOR, D. S. 1952. Distributional notes on some Philippine birds. Auk, 69: 253-257.
- RABOR, D. S. 1957. The impact of deforestation on birds of Cebu, Philippines, with new records for that island. *Auk*, 76: 37-43.
- RAND, A. L. 1948. Five new birds from the Philippines. Fieldiana, Zool. 30: 201-205.
- RAND, A. L. 1950. A new Race of the Philippine Creeper, *Rhabdornis inornatus* (Class Aves). *Chicago Acad. Sdi. nat. Hist. Misc.* 59: 1-3.



De haut en bas:

Loriculus philippensis chrysonotus Sclater, 1872, ♀. MHNG 882.84 (2/3 de sa grandeur). Gallicolumba luzonica keayi (Clarke, 1900), ♂. MHNG 889.43 (1/3 de sa grandeur). Dicaeum trigonostigma pallidius Bourns et Worcester, 1894, ♂. MHNG 888.77 (2/3 de sa grandeur).



RAND, A. L. 1950. A New Race of Owl, *Otus bakkamoena*, from Negros, Philippines Islands. *Chicago Acad. Sci. nat. Hist. Misc.* 72: 1-5.

RAND, A. L. 1951. Review of the subspecies of the sunbird. Nectarinia jugularis. Feldiana, Zool. 31: 597-607.

RAND, A. L. 1951. Birds of Negros Islands. Feldiana, Zool. 31: 571-596.

RAND, A. L. 1959. Late Records of the Cebu Golden-backed Hanging Parrakeet. Avicult. Mag. 65: 177-778.

RAND, A. L. and D. S. RABOR. 1952. Notes on Philippine Birds. Chicago Acad. Sci. nat. Hist. Misc. 107: 1-5.

RAND, A. L. and D. S. RABOR. 1958. Jungle and Domestic Fowl, *Gallus gallus*, in the Philippines. *Condor*, 60: 138-139.

RAND, A. L. and D. S. RABOR. 1959. Notes on Some Philippines Bulbuls. Auk, 76: 102-104.
 RAND, A. L. and D. S. RABOR. 1960. Birds of the Philippine Islands: Siquijor, Mount Malindang, Bohol, and Samar. Fieldiana, Zool. 35: 221-441.

RIPLEY, S. D. 1941. Notes on the genus Coracina. Auk, 58: 381-395.

RIPLEY, S. D. 1950. Comments on Specimens in the Hachisuka Collection from the Philippine Islands. *Condor*, 52: 165-166.

SALOMONSEN, F. 1952. Systematic notes on some Philippine birds. Vidensk. Meddr. dansk. naturh. Foren. 114: 341-364.

SALOMONSEN, F. 1953. Miscellaneous notes on Philippine birds. Vidensk. Meddr. dansk. naturh. Foren. 115: 205-281.

SALOMONSEN, F. 1960. Notes on Flowerpeckers (Aves, Dicaeidae), 1. The Genera Melanocharis, Rhampliocharis, and Prionochilus. Am. Mus. Novit. 1990: 1-28.

SALOMONSEN, F. 1960. Notes on Flowerpeckers (Aves, Dicaeidae), 2. The Primitive Species of the Genus Dicaeum. Am. Mus. Novit., 1991: 1-38.

Salomonsen, F. 1960. Notes on Flowerpeckers (Aves, Dicaeidae), 3. The Species Group *Dicaeum concolor* and the Superspecies *Dicaeum erythrothorax*. Am. Mus. Novit. 2016: 1-36.

SALOMONSEN, F. 1961. Notes on Flowerpeckers (Aves, Dicaeidae), 4. *Dicaeum igniferum* and its Derivatives. *Am. Mus. Novit.*, 2057: 1-34.

SCHAUENSEE, R. M. DE. 1957. Notes on Philippine Birds. Notul. Nat. 303: 1-12.

SCHAUENSEE, R. M. DE and J. E. DUPONT. 1959. Notes on Philippine Birds. *Notul. Nat.* 322: 1-5. SCHAUENSEE, R. M. DE and J. E. DUPONT. 1962. Birds from the Philippine Islands. *Proc. Acad. nat. Sci. Philad.* 114: 149-173.

STEERE, J. B. 1891. Ornithological Results of an Expedition to the Philippine Islands in 1887 and 1888. *Ibis*, 3: 301-316.

STEERE, J. B. 1894. On the Distribution of Genera and Species of Non-migratory Land-Birds in the Philippines. *Ibis*, 6: 411-420.

VAURIE, C. 1958. Remarks on Some Corvidae of Indo-Malaya and the Australian Region. Am. Mus. Novit. 1915: 1-13.

Verreaux, J. et O. Des Murs. 1862. Description d'une nouvelle espèce de Pigeon du genre Leucotreron. Ibis, 4: 342-343.

Adresse de l'auteur :

Muséum d'Histoire naturelle Rte de Malagnou CH-1211 Genève 6